



CITTA' DI TORINO

DIREZIONE SERVIZI TECNICI PER L'EDILIZIA PUBBLICA

Servizio Edilizia Abitativa Pubblica e per il Sociale

all.

**MANUTENZIONE STRAORDINARIA
STRUTTURE PER L'ASSISTENZA E BENEFICENZA PUBBLICA
E SERVIZI DIVERSI ALLA PERSONA
CODICE OPERA 4047**

ex "I.R.V." via San Marino 10_corso Unione Sovietica 220
ex "Venchi Unica" via De Sanctis angolo Piazza Massaua

IL DIRIGENTE

Servizio Edilizia Abitativa Pubblica e per il Sociale

Arch. Corrado DAMIANI

**COORDINATORE PER LA SICUREZZA
IN FASE DI PROGETTAZIONE**

Arch. Paola MONTRESOR

PROGETTISTA

Arch. Simona MONTAFIA

COLLABORATORI ALLA PROGETTAZIONE OPERE ARCHITETTONICHE
Geom. Antonio LA GAMBÀ
Geom. Nicola SURACE

COLLABORATORI ALLA PROGETTAZIONE OPERE EDILI
Geom. Loredana AGHILAR
Geom. Rita MUSCOLINO

PROGETTO ESECUTIVO

OGGETTO

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

NOME-FILE

Scala Plot
1 = 1

RIFERIMENTO

SCALA

fuori scala

REV

MODIFICHE

DATA

DISEGNATORE

0

EMISSIONE

OTTOBRE 2014

1

2

3

4

5

ELABORATO

ALL.9



1 - PAD. I lato via San Marino



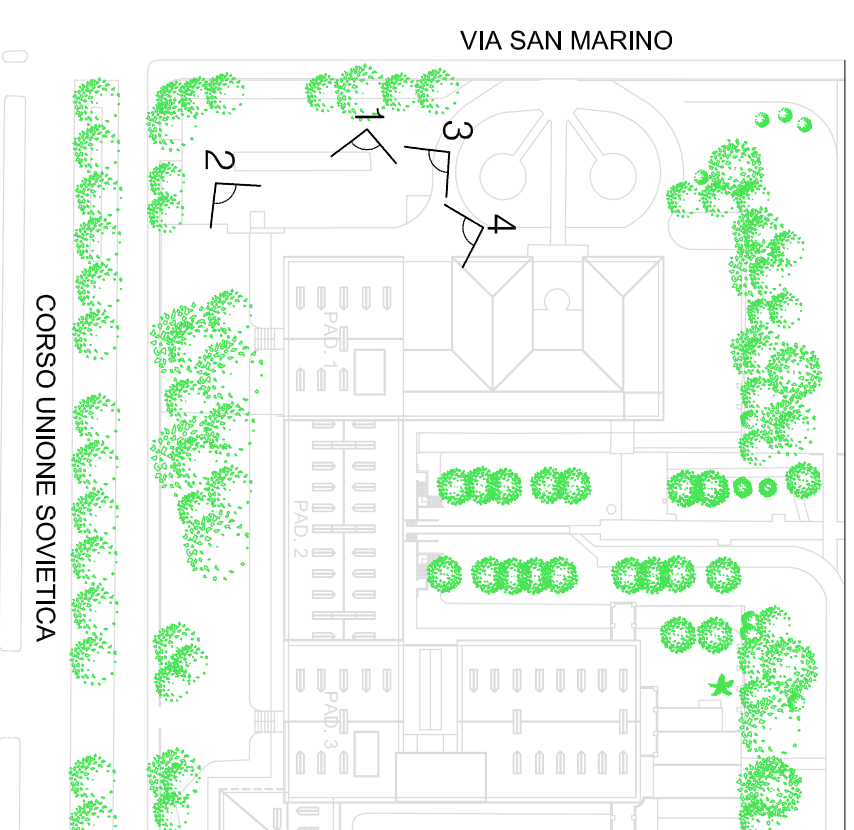
2 - PAD. I lato via San Marino

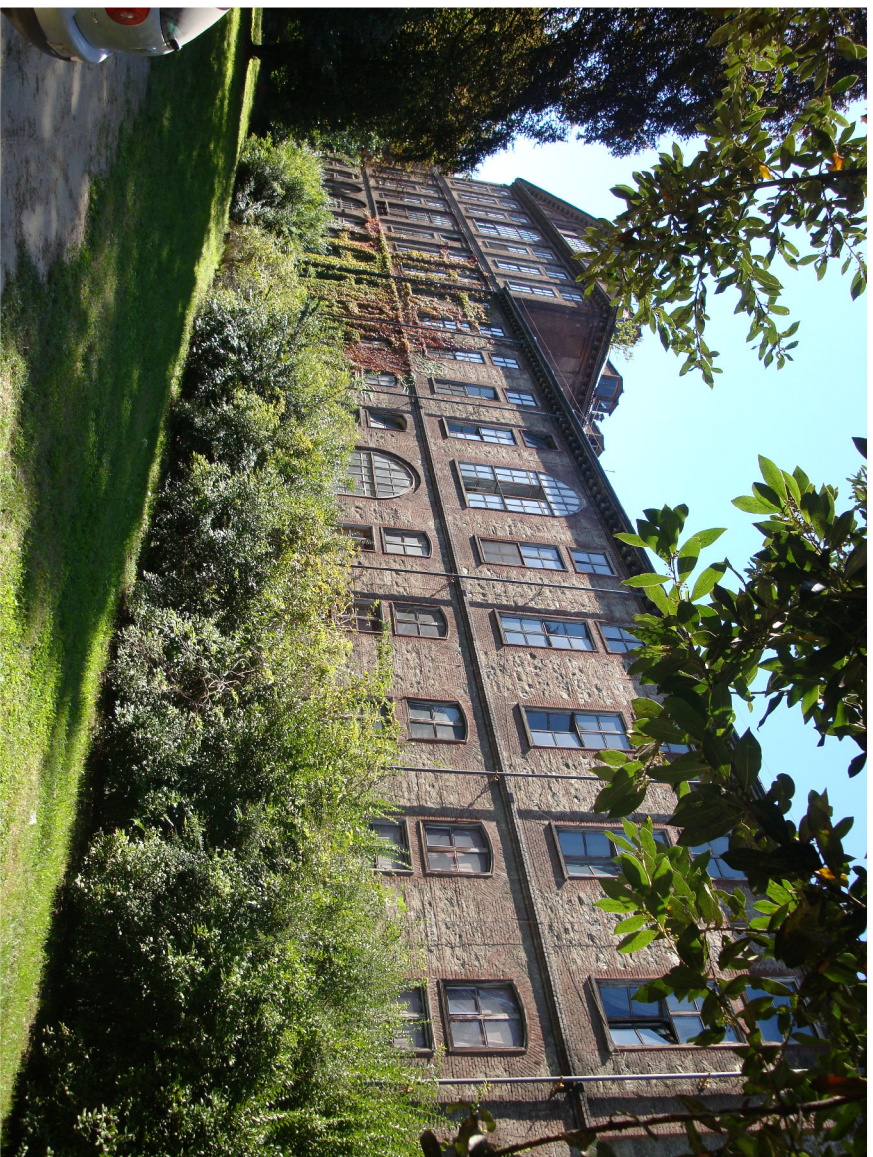


3 - PAD. I lato via San Marino



4 - PAD. I lato via San Marino





1 - PAD. I - II lato corso Unione Sovietica



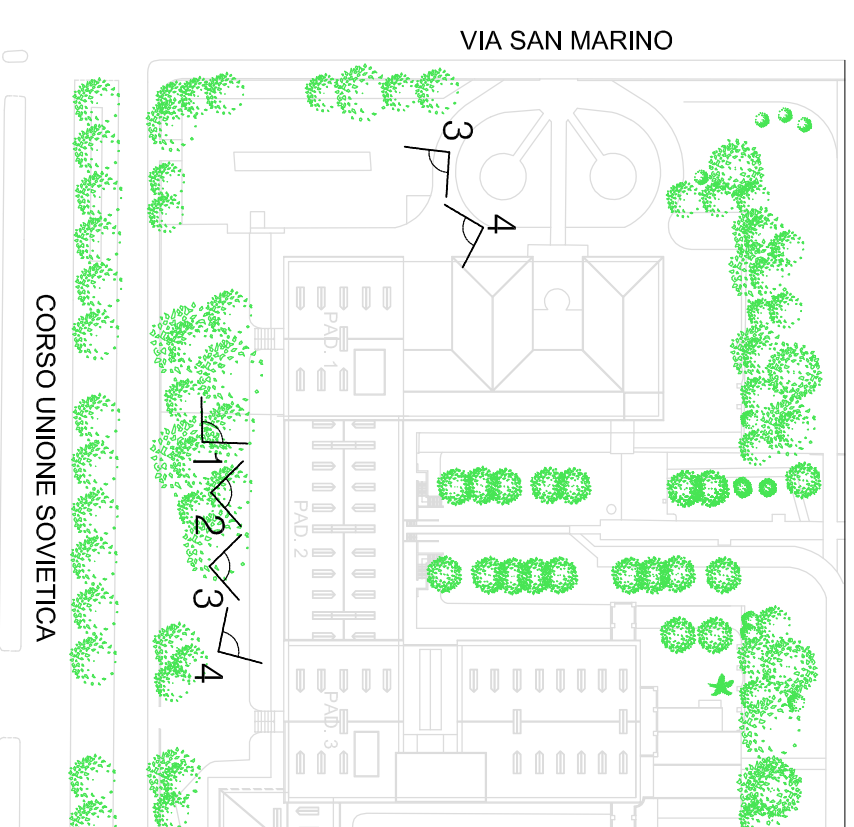
2 - PAD. II lato corso Unione Sovietica



3 - PAD. II lato corso Unione Sovietica

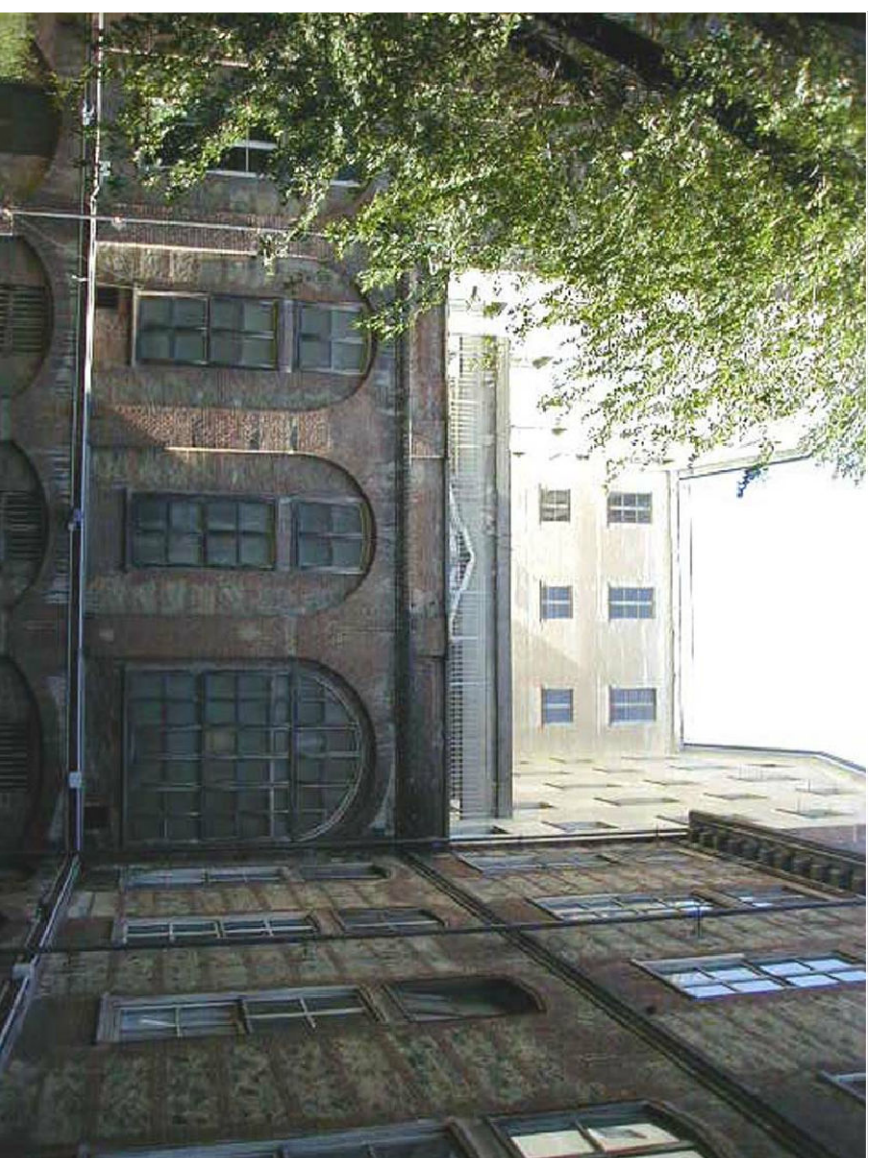


4 - PAD. II lato corso Unione Sovietica





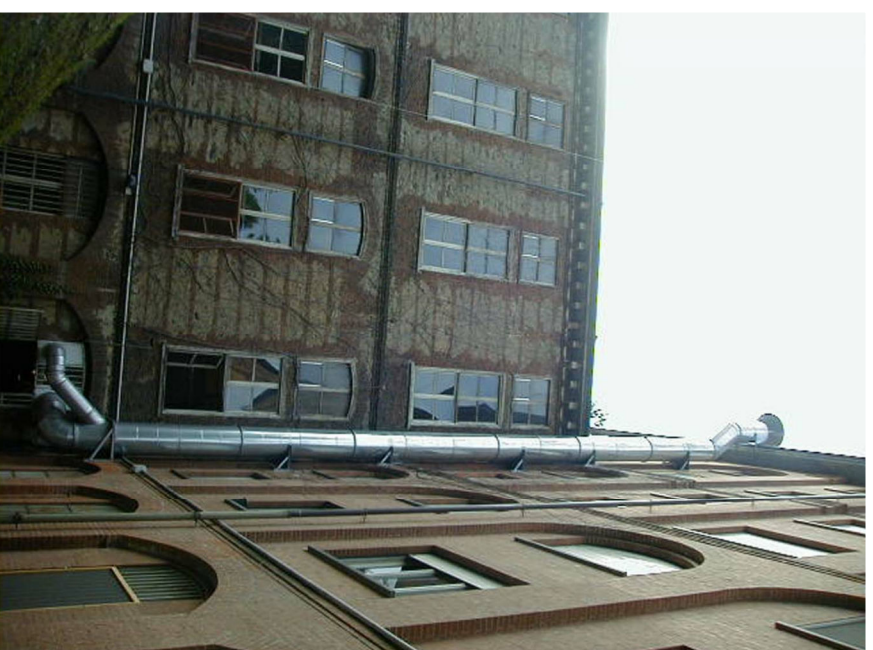
1 - PAD. III lato interno



2 - PAD. III lato interno - facciata teatro



3 - PAD. II lato interno rampa di accesso



4 - PAD. I - II lato interno





1 - PAD. III - IV lato secondo cortile



2 - PAD. III - IV lato secondo cortile



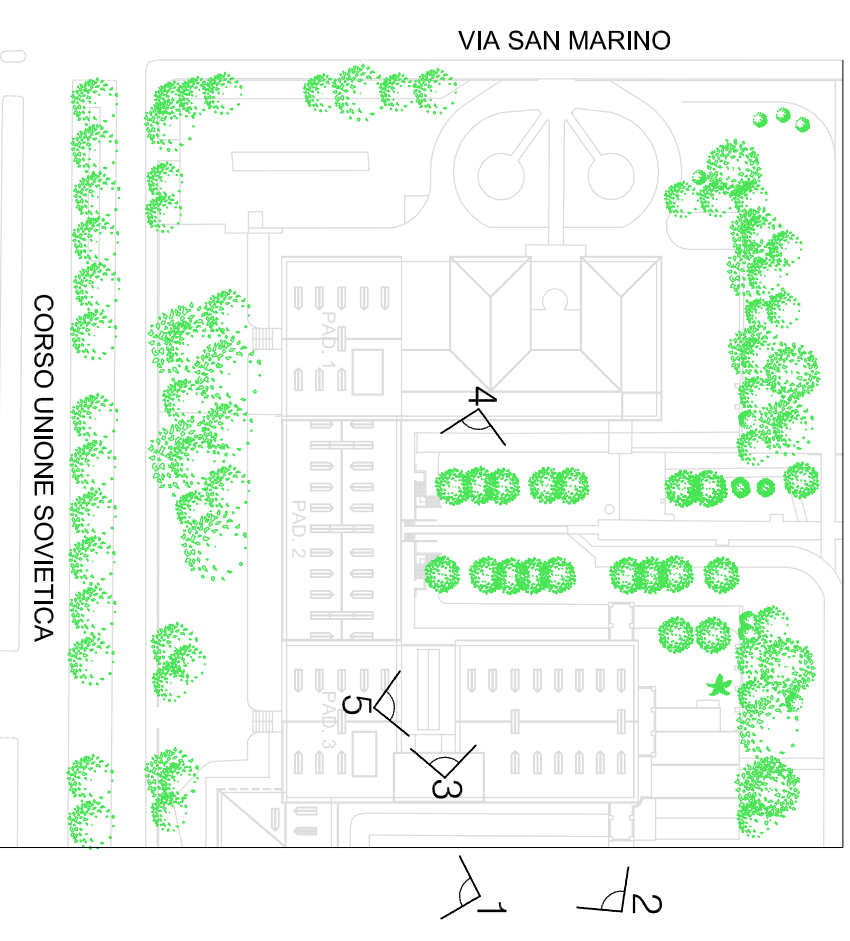
3 - copertura sala intrattenimento



4 - PAD. III facciate intonacate



5 - PAD. III - facciata intonacata





PAD I - II - III foto aerea



VIA SAN MARINO

CORSO UNIONE SOVIETICA



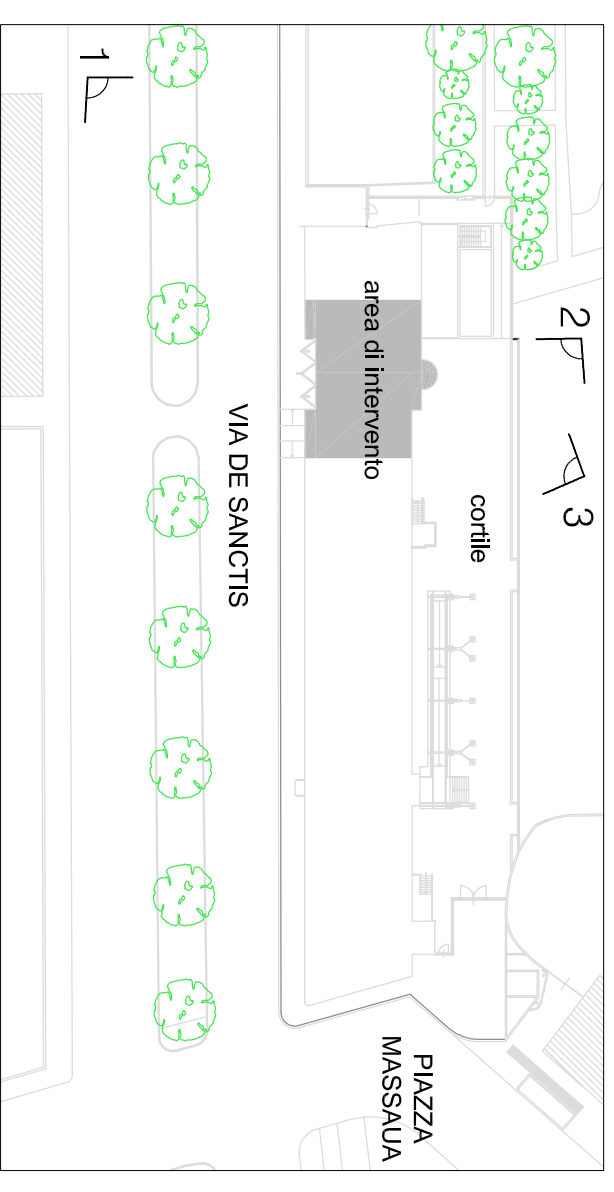
1 - vista su via De Sanctis



2 - vista su cortile

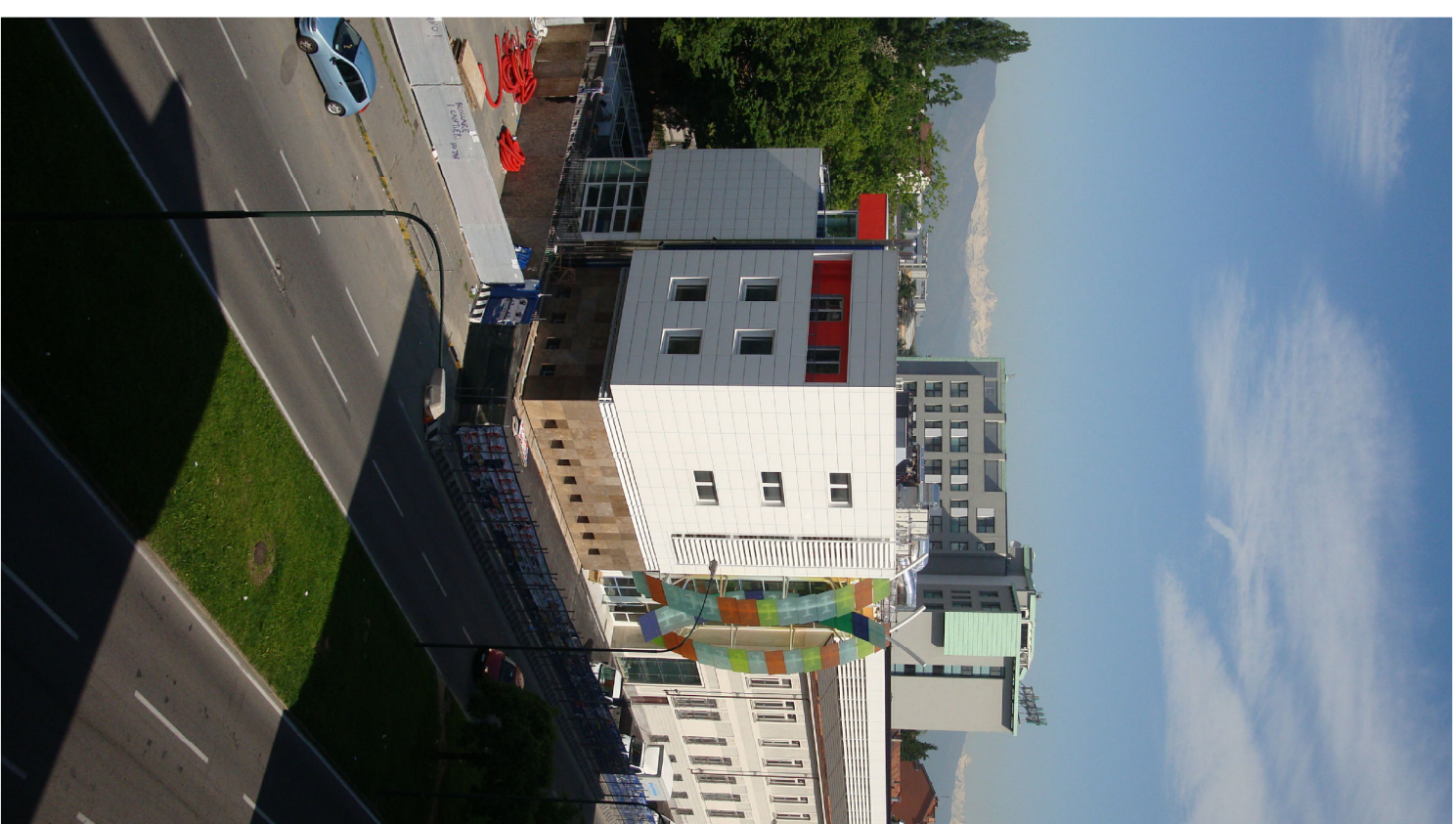


3 - vista su cortile





1 - vista su corpo di ingresso



2 - vista su via De Sanctis



3 - vista copertura

